Sebban Alexandre Note: 7/20 (score total : 7/20)



+214/1/8+

QCM THLR 4

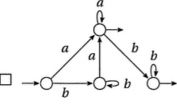
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
SEBBAN	
Alexandre	
1120001000	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'iden sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont plus restrictive (par exemple s'il est demandé si pas possible de corriger une erreur, mais vous po incorrectes pénalisent; les blanches et réponses n	nplet: les 2 entêtes sont +214/1/xx+···+214/2/xx+. ar automate fini ⊠ rationnel □ fini
	n automate fini à transitions spontanées par un automate fini déterministe mate fini nondéterministe r ationnel
 Q.4 Un langage quelconque n'est pas nécessairement dénombrable est toujours inclus (⊆) dans un langage ra peut avoir une intersection non vide avec peut n'être inclus dans aucun langage dér Q.5 A propos du lemme de pompage 	son complémentaire noté par une expression rationnelle
 Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'es Si un langage le vérifie, alors il est rationn Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'es Q.6 Si un automate de n états accepte aⁿ, alor 	el t pas forcement rationnel
$\Box a^n a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^* \qquad \Box (a^n)^m \text{ avec}$	$m \in \mathbb{N}^*$ \boxtimes $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square a^{n+1}
Q.7 Combien d'états au moins a un automate dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a	e déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ + b)* $a(a+b)^{n-1}$):
$\square \frac{n(n+1)}{2} \boxtimes 2^n$	n+1 Il n'existe pas.
Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appelle?	partenance d'un mot au langage d'une expression ration-

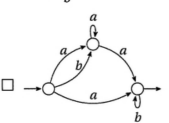


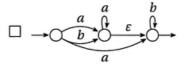
2/2 Thompson, déterminimisation, évaluation.

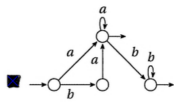
 $\hfill \square$ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.

Q.9 Déterminiser cet automate.









Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

 \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

 \Box $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

Fin de l'épreuve.

2/2

2/2